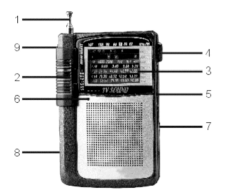


MANUAL DE INSTRUCCIONES RADIO PORTÁTIL RD-0836

## **ESTIMADO CLIENTE**

Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: <a href="mailto:info@premiermundo.com">info@premiermundo.com</a>



- 1. Antena Telescópica
- Selector de Banda
- Indicador de frecuencia
- 4 Sintonizador
- Control de encendido/volumen
- Indicador de Sintonía
- 7. Conector de audífonos
- 8. Compartimiento de las baterías
- 9. Hebilla de cuero

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Inserte dos baterías tipo "AA" en el compartimiento de las baterías teniendo en cuenta la correcta polaridad.
- Gire el control de encendido y volumen para encender la unidad y ajustar el nivel de volumen deseado.
- · Ajuste el selector de banda en AM, SW, TV o FM según su preferencia
- Use el sintonizador para recibir la frecuencia deseada, verificando el indicador de frecuencia.
- El indicador de sintonía se iluminará cuando la señal sea lo suficientemente fuerte.
- Al recibir emisoras en FM, extienda y direccione la antena telescópica para mejorar la recepción.
   Para la banda SW deje la antena en posición vertical
- Al recibir emisoras en AM use la antena magnética interna, y mejore la recepción rotando la unidad.
- Con el fin de no afectar a los demás, use audífonos conectándolos en el conector de audífonos, en dicho caso el altavoz externo se apagará automáticamente, y el sonido saldrá a través de los audífonos.
- Cuando el indicador de sintonía se desvanezca y el sonido se distorsione, es señal de que hay necesidad de cambiar las baterías
- · Para apagar la radio gire el control de encendido/volumen hasta apagar.

## **ESPECIFICACIONES**

Rango de frecuencia:

AM: 530- 1600 KHz FM: 87- 108 MHz TV1: 56-72,5 Mhz TV2: 173,5-222,5 Mhz SW1: 9.50-9,90 MHz SW2: 11.65-12.05 MHz

SW3: 13,60-13,80 MHz SW4: 15,10-15,60MHz Sensibilidad

AM: ≤ 6mV/m FM: ≤ 40μV SW: ≤ 100μV

**AM S/N:** ≤ 34dB

Altavoz: ø 45mm / 60 / 0.25w

Corriente: DC 3V, dos baterías tipo "AA"
Potencia de Salida: ≥ 100mW

Dimensiones: 106 x 69 x 28mm

Peso: 128g